### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平8-79483

(43)公開日 平成8年(1996)3月22日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別配号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/32

**E** .

庁内整理番号

## 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-232289

(22)出顧日

平成6年(1994)9月1日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 吉田 武弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

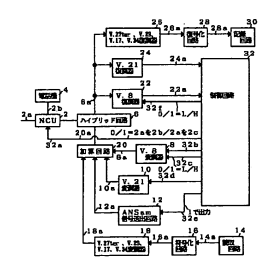
(74)代理人 弁理士 川久保 新一

### (54)【発明の名称】 ファクシミリ装置

### (57)【要約】

【目的】 V.8機能を有するファクシミリ装置からの受信と従来のT.30に基づいたファクシミリ装置からの受信の両方に有効に対応できるファクシミリ装置を提供するととを目的とする。

【様成】 受信状態が選択された場合に、ANSam信号を送出して所定時間以内にCM信号を受信した場合には、JM信号を送出し、以後V.8機能に基づく手順動作を実行し、反対に、上記ANSam信号を送出して所定時間以内にCM信号を受信できない場合には、NSF/CSI/DIS信号の送出へ移行して、CM信号およびNSS/TSI/DCS信号の受信を行い、CCでCM信号を受信した場合には、JM信号を送出し、以後V.8機能に基づく手順動作を実行し、逆に、NSS/TSI/DCS信号を受信した場合には、T.30手順に基づく動作を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信状態が選択された場合に、V. 8機 能を示す信号を送出し、所定時間以内に発呼側から実行 可能なメニューを示す信号を受信した場合には、被呼側 から対応可能なメニューを示す信号を送出し、それ以後 V. 8機能に基づく手順動作を実行し、反対に、上記 V. 8機能を示す信号を送出して所定時間以内に発呼側 から実行可能なメニューを示す信号を受信できない場合 には、NSF/CSI/DIS信号の送出へ移行して上 記発呼側から実行可能なメニューを示す信号およびNS S/TSI/DCS信号の受信を行い、ここで発呼側か ち実行可能なメニューを示す信号を受信した場合には、 上記被呼側から対応可能なメニューを示す信号を送出 し、それ以後V.8機能に基づく手順動作を実行し、逆 に、NSS/TSI/DCS信号を受信した場合には、 T. 30手順に基づく動作を行うことを特徴とするファ クシミリ装置。

【請求項2】 請求項1において、

上記V. 8 機能を示す信号はANSam信号であり、発呼側から実行可能なメニューを示す信号はCM信号であ 20り、被呼側から対応可能なメニューを示す信号はJM信号であることを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項3】 請求項2において、

上記NSF/CSI/DIS信号の送信は、CM信号、あるいは、NSS/TSI/DCS信号の受信ができない場合、所定間隔にて、所定時間まで複数回送出することを特徴とするファクシミリ装置。

【請求項4】 請求項3において、

最後に送出するNSF/CSI/DIS信号は、210 0Hzのサイン波形信号を15Hzで変調したANSa 30 m信号とすることを特徴とするファクシミリ装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特にITU-Tにおいて勧告化が検討されているV. 8 機能を有するファクシミリ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、パーソナルコンピュータを通信端末として、電話回線を用いて通信を行ういわゆるパソコン通信が実用されている。そして、従来のパソコン 40 通信においては、送信機側と受信機側のモデムの伝送速度が一致していることを確認してから通信を行っていた。しかし、最近では、モデムの伝送速度も複数あり、送信機、受信機のモデムが一致しないケースも多くなってきている。

【0003】そこで、とのような実情に対応するため、種々のモデム間の接続を適切に行うための新しい手順、すなわちV.8手順がITU-Tにおいて提案されている。との新しい手順においては、送信機と受信機のそれぞれのモデムの能力、端末属性を手順により決定する。

2

【0004】一方、通常の電話回線を用いて通信するものとして、上述のバソコン通信とは別に、ファクシミリ 装置による通信が普及している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、パソコン通信の端末からファクシミリ装置に着信することを想定した場合、上述したV.8機能の特性によっては、ファクシミリ装置が誤動作してしまう可能性がある。

【0006】そこで、V. 8機能を有するファクシミリ 装置が要請されるが、このようなV. 8機能を有するファクシミリ装置を考えた場合、V. 8機能を有するファクシミリ装置からの受信と、従来のT. 30に基づいたファクシミリ装置からの受信との両立を図る必要が生じる。

【0007】本発明は、V. 8機能を有するファクシミリ装置からの受信と従来のT. 30に基づいたファクシミリ装置からの受信の両方に有効に対応できるファクシミリ装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、受信状態が選択された場合に、ANSam信号を送出して所定時間以内にCM信号を受信した場合には、JM信号を送出し、以後V.8機能に基づく手順動作を実行し、反対に、上記ANSam信号を送出して所定時間以内にCM信号を受信できない場合には、NSF/CSI/DIS信号の送出へ移行して、CM信号およびNSS/TSI/DCS信号の受信を行い、ここでCM信号を受信した場合には、JM信号を送出し、以後V.8機能に基づく手順動作を実行し、逆に、NSS/TSI/DCS信号を受信した場合には、T.30手順に基づく動作を行う。

【0009】 これにより、ファクシミリ受信機が従来の T. 30機能と V. 8機能とを有している場合、 V. 8機能を有しているファクシミリ送信機からは、 V. 8機能による手順を実行し、 T. 30機能のみを有しているファクシミリ送信機からは T. 30機能による手順を実行し、ともにファクシミリ通信を有効に実行することができる。また、ファクシミリ送信機における CM信号の送出タイミングが遅れても、 V. 8機能に基づいた通信が可能となる。

【0010】また、上記NSF/CSI/DIS信号の送信は、CM信号、あるいは、NSS/TSI/DCS信号の受信ができない場合、所定間隔にて、所定時間まで複数回送出することにより、V.8機能に基づいた手順に失敗しても、T.30機能に基づいた手順は必ず確保できる。

【0011】また、最後に送出するNSF/CSI/DIS信号は、ANSam信号とすることにより、ファクシミリ送信機側が、V.8機能の手順のみ有していて、ANSam信号を受信するまでCM信号を送出しない場ので、最初に送出されるANSam信号を受信できない

ケースにおいても、V. 8機能に基づいた手順、そして ファクシミリ通信が可能になり、通信の確保率を向上で きる。

[0012]

【実施例】図1は、本発明の各実施例におけるファクシ ミリ装置の構成を示すブロック図である。

【0013】NCU(網制御装置)2は、電話網をデー タ通信等に使用するために、その回線の端末に接続し、 電話交換網の接続制御を行なったり、データ通信路への 切換えを行なったり、ループの保持を行なうものであ る。また、NCU2は、制御回路32からの信号レベル (信号線32a)が「0」であれば、電話回線2aを電 話機4側に接続し、信号レベルが「1」であれば、電話 回線2aをファクシミリ装置側に接続するものである。 なお、通常状態では、電話回線2aは電話機4側に接続 されている。

【0014】ハイブリッド回路6は、送信系の信号と受 信系の信号とを分離し、加算回路20からの送信信号を NCU2経由で電話回線2aに送出し、相手側からの信 号をNCU2経由で受取り、信号線6a経由で復調器2 20 32に送る。 2、24、26に送るものである。

【0015】V. 8変調器8は、現在勧告化が進められ ているV. 8機能による変調を行うもので、信号線32 hに出力されている手順信号を入力し、信号線32cに 信号レベル「O」の信号が出力されている時には、V. 21のLチャネルによるFSK変調を行い、信号線32 cに信号レベル「1」の信号が出力されている時には、 V. 21のHチャネルによるFSK変調を行い、変調デ ータを信号線8aに出力する。

【0016】V. 21変調器10は、公知のITU-T 勧告V.21に基づいた変調を行なう変調器であり、制 御回路32からの手順信号(信号線32b)を変調し、 信号線10aを通して加算回路20に送出するものであ る。

【0017】ANSam信号送出回路12は、着信側の 端末がV. 8機能であることを表わすANSam信号を 送出するものである。ANSam信号は、2100Hz の信号を15Hzで変調した信号であり、送出回路12 は、信号線32eに信号レベル「1」の信号が出力され ている時、信号線12aにANSam信号を送出し、信 40 号線32eに信号レベル「O」の信号が出力されている 時、信号線12aにANSam信号を送出しない。

【0018】読取回路14は、送信原稿から主走査方向 1ライン分の画像信号を順次読み取り、白、黒の2値を 表す信号列を作成し、このデータを信号線14aから符 号化回路16に送るものであり、CCD(電荷結合素 子) 等の損像素子と光学系とで構成されている。

【0019】符号化回路16は、信号線14aに出力さ れている読取データを入力して、符号化(MH、または 出力するものである。

[0020] V. 27ter, V. 29, V. 17, V. 34変調器18は、信号線16aからの符号化デー タを入力し、公知のITU-T勧告V. 27ter (差動 位相変調) またはV. 29 (直交変調)、V. 17また は現在勧告化が検討されているV.34に基づいた変調 を行ない、この変調データを信号線18aを通して加算 回路20に出力する。

【0021】加算回路20は、変調器8、10、18お よび送出回路12の出力を加算する回路である。加算回 路20の出力は、ハイブリッド回路6に送られる。

【0022】V. 8復調器22は、現在勧告化が進めら れているV. 8機能による復調を行うもので、信号線6 aに出力されている情報を入力し、制御回路32から信 号線32fに信号レベル「O」の信号が出力されている 時には、V. 21のLチャネルによるFSK復調を行 い、信号線32 fに信号レベル「1」の信号が出力され ている時には、V. 21のHチャネルによるFSKに復 調を行い、復調データを信号線22aを通して制御回路

【0023】V. 21復調器24は、公知のITU-T 勧告V.21に基づいた復調を行なうものである。この 復調器24は、信号線6aによりハイブリッド回路6か ちの手順信号を入力し、V. 21復調を行い、復調デー タを信号線24aを通して制御回路32に送る。

[0024] V. 27ter, V. 29, V. 17, V. 34復調器26は、公知のITU-T勧告V. 27ter 、V.29、V.17、または現在勧告化が検討され ているV、34に基づいた復調を行なうものである。と の復調器26は、ハイブリッド回路6からの変調画像信 号を入力し、復調を行って復調データを信号線26 a よ り復号化回路28に送出する。

【0025】復号化回路28は、信号線26aに出力さ れている情報を入力し、復号化(MH、またはMR、ま たはMMR復号化)したデータを信号線28aより記録 回路30に出力する。

【0026】記録回路30は、信号線28aに出力され ているデータを入力し、順次1ラインずつ記録を行な う。

【0027】制御回路32は、本発明の第1実施例にお いて、主に以下のような制御を行うものである。すなわ ち、受信状態が選択された場合、ANSam信号を送出 し、所定時間以内にCM信号を受信した場合には、JM 信号を送出し、以後、V. 8機能に基づく手順動作を実 行し、ANSam信号を送出し、所定時間以内にСM信 号を受信できない場合には、NSF/CSI/DIS信 号の送出へ移行し、ととでは、CM信号およびNSS/ TSI/DCS信号の受信を行い、CM信号を受信した 場合には、JM信号を送出し、以後V.8機能に基づく MR、またはMMR符号化)を行い、信号線16aより 50 手顧動作を実行し、NSS/TSI/DCS信号を受信

した場合には、T. 30手順に基づく助作を行う。ま た、NSF/CSI/DIS信号の送信は、CM信号、 あるいはNSS/TSI/DCS信号の受信ができない 場合、所定間隔にて、所定時間まで複数回送出する。

【0028】次に、図6は、上記V. 8機能を用いた通 信手順の一例を示すシーケンスチャートである。

【0029】以下、この図8を参照して、V.8機能を 用いた通信手順について説明する。このV. 8機能に関 する勧告は、ダイヤリングの完了後、またはデータ伝送 のセッションが確立/再確立されることを必要とする場 10 合の接続中のとき、さらに特定のモデム勧告により特定 される信号の交換が行われる前に、一般電話機(GST N)を介して端末装置(DCE)間で交換される信号を 定義するものである。また、このV. 8機能の手順は、 上記GSTNを適切に開放したり、別のコール機能(例 えばアナログ音声通信)のための上記GSTNの再接続 のためにも定義される。

【0030】以下、各信号の定義について説明する。

【0031】まず、発呼表示信号(CI)は、発呼側か ら送信される信号であり、300bps、V. 21のロ 20 ーバンドチャネル (V. 21 (L)) 変調での繰り返し シーケンスのピットからなる。このC [シーケンス(3) 0ビット以上で60ビット以内)は、一般的な通信機能 や端末のサブアドレスを示すために符号化される。

【0032】CのCIが続く間、ON/OFFシーケン スが設けられており、ON期間は、2.0秒を越えず、 OF F期間は、0.4秒より小さく2.0秒より大きく ないものとなっている。

【0033】また、応答表示信号(AI)は、上記CI と同様に符号化される信号であるが、V. 21のハイバ 30 ンドチャネル (V. 21 (H)) 変調される。そして、 このAIは、上記GSTNの接続中に応答端末が再開ま たは機能変更を要求するために使用される。

【0034】また、コールメニュー信号(CM)は、発 呼側から送信される信号であり、300bps、V. 2 1のローバンドチャネル(V. 21(L))変調での繰 り返しシーケンスのビットからなる。そして、このCM シーケンスは、他のオプション機能データとコマンドを 伴って、コール機能や発呼端末において可能なVシリー ズ変調モードを示すために符号化される。

【0035】また、CM終了信号(CJ)は、後述する ジョイントメニュー信号 (JM) の検出の確認と上記C Mを終了する信号である。とのCJは、スタート・スト ップピットを伴った全て0の連続した3オクテット(1  $\frac{1}{2}$ 1のローバンドチャネル (V. 21(L)) 変調され

【0036】ジョイントメニュー信号(JM)は、被呼 側から送信される信号であり、300bps、V. 21

繰り返しシーケンスのピットからなる。そして、JMシ ーケンスは、発呼側と被呼側において、ともに可能なV シリーズ変調モードを示すために符号化され、上記CM

に対して応答するものである。

【0037】最後に、ANSamは、2100Hzのサ イン波形信号を15Hzで変調した信号であり、V.8 機能であることを示すものである。

【0038】図6においては、発呼側からダイヤルの 後、CNGまたはCIが送出されると、これに応じて被 呼側でオフフックし、200ms後にANSamを送出 する。このANSamを受信した発呼側はCMを送出 し、とのCMに応答して被呼側からJMを送出する。発 呼側では、このJMの検出確認としてCJを送出し、被 呼側にCMの終了を通知する。

【0039】以上のようにして、発呼側と被呼側の間 で、可能なVシリーズ変調モード、オプション機能やコ マンド等をやり取りする。

【0040】図2~図4は、本発明の第1実施例におけ る制御回路32の制御動作を示すフローチャートであ

【0041】まず、S42では、信号線32aに信号レ ベル「0」の信号を出力し、CMLをオフする。また、 S44では、信号線32cに信号レベル「1」の信号を 出力し、V. 8変調器8は、V. 21のチャネルHに設 定する。

【0042】また、S46では、信号線32fに信号レ ベル「0」の信号を出力し、V. 8復調器22は、V. 21のチャネルしに設定する。また、S47では、信号 線32eに信号レベル「0」の信号を出力し、ANSa m信号を回路12から送出しない状態とする。

【0043】次に、S48では、受信が選択されたか否 かを判断し、受信が選択されていないとS50に進み、 その他の処理を行う。また、受信が選択されるとS52 に進み、信号線30aに信号レベル「1」の信号を出力 して、CMLをオンする。

【0044】そして、S54では、2秒ウェイトし、S 56では、Timerlに10秒をセットする。次に、 S58では、3秒間、信号線32eに信号レベル「1」 の信号を出力し、送出回路12からANSam信号を3 40 秒間送出する。

【0045】次に、S60では、信号線22aの情報を 入力し、CM信号(V.8の手順信号)を受信したか否 かを判断し、CM信号を受信するとS64に進み、CM 信号を受信していないとS62に進む。

【0046】S62では、Timerlがタイムオーバ ーしたか否かを判断し、Timerlがタイムオーバー するとS70に進み、Timerlがタイムオーバーし ていないとS60に進む。

【0047】S64では、信号線32hを介してJM信 のハイバンドチャネル (V.21(H)) で変調された 50 号 (V.8の手順信号) を送出する。そして、S66で は、以後、V. 8 機能による手順を実行し、S 6 8 において、V. 8 手順で決定した画信号の受信を行う。

【0048】また、S70では、Timerlに35秒をセットする。そして、S72では、信号線32dを介してNSF/CSI/DIS信号(従来のT. 30の手順信号)を送出する。

【0049】さらに、S74では、Timer2に3秒をセットし、S76では、信号線22aの情報を入力し、CM信号(V.8の手順信号)を受信したか否かを判断し、CM信号を受信するとS64に進み、以後、V.8手順に基づいた動作をし、CM信号を受信していないとS78に進む。

【0050】S78では、信号線24aの情報を入力 し、NSS/TSI/DCS信号(T.30の手順信 号)を受信したか否かを判断し、NSS/TSI/DC S信号を受信するとS84に進み、NSS/TSI/D CS信号を受信していないとS80に進む。

【0051】S80では、Timer2がタイムオーバーしたか否かを判断し、Timer2がタイムオーバーするとS82に進み、Timer2がタイムオーバーし 20 ていないとS76に進む。

【0052】S82では、Timerlがタイムオーバーしたか否かを判断し、TimerlがタイムオーバーするとS42に進み、TimerlがタイムオーバーしていないとS72に進む。

【0053】S84は、以後T.30に基づいた手順を 行うことを表しており、S86では、T.30手順で決 定した画信号の受信を行う。

【0054】次に、本発明の第2実施例として、上述した第1実施例において、最後に送出するNSF/CSI 30/DIS信号は、ANSam信号としてもよい。

【0055】図5は、この場合の動作のうち、上記第1 実施例(図2~図4)と異なる部分を示すフローチャートである。

【0056】まず、S88は、図3のS82のNOを表わしている。そして、S90では、Timerlは残り6秒以内であるか否かを判断し、Timerlが残り6秒以内である場合はS92に進み、信号線32eに信号レベル「1」の信号を3秒間出力し、3秒間ANSam信号を送出する。そして、S96(上記S74)に進む。また、Timerlの残りが6秒を超える場合はS94(上記S72)に進む。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、本出願の第1の発

明によれば、ファクシミリ受信機が従来のT.30機能、およびV.8機能を有している場合、V.8機能を有している場合、V.8機能による有しているファクシミリ送信機からはV.8機能による手順を実行し、T.30機能による手順を実行し、ファクシミリ通信を実行することが可能になったファクシミリ送信機がCM信号の送出タイミングが遅れてた場合でもV.8機能に基づいた通信が可能になる効果がある。

10 【0058】また、第2の発明によれば、V.8機能の基づいた手順に失敗しても、T.30機能に基づいた手順は必ず確保できる効果がある。

【0059】さらに、第3の発明によれば、ファクシミリ送信機側がV.8機能の手順のみ有していて、ANSam信号を受信するまでCM信号を送出しない場合で、最初に送出されるANSam信号を受信できないケースにおいても、V.8機能に基づいた手順、そしてファクシミリ通信が可能になり、通信を確保できる確率を高めることができる効果がある。

20 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1実施例の動作を示すフローチャートである。

【図3】上記第1実施例の動作を示すフローチャートである。

【図4】上記第1実施例の動作を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第2実施例の動作を示すフローチャートである。

30 【図6】 I T U - T 勧告による V. 8 機能を用いた通信 手順の一例を示すシーケンスチャートである。

【符号の説明】

2 ··· NCU,

4…電話機、

6…ハイブリッド回路、

8、10、18…変調器、

12…ANSam信号送出回路、

14…読取回路、

16…符号化回路、

40 20…加算回路、

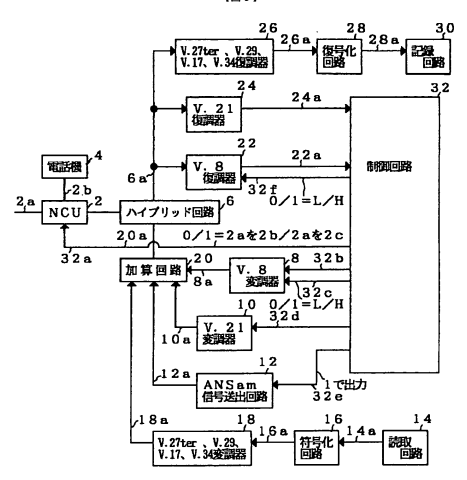
22、24、26…復調器、

28…復号化回路、

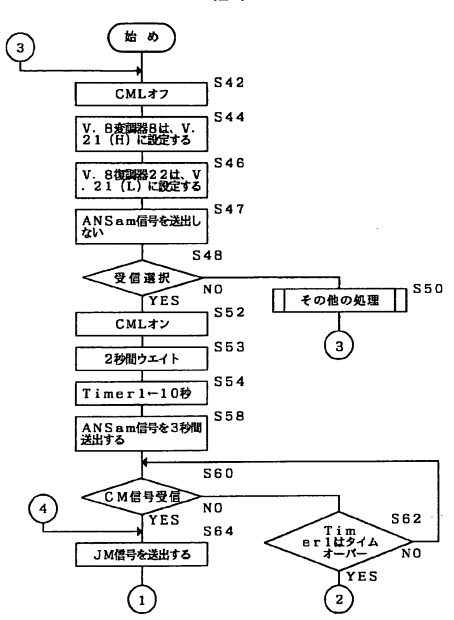
30…記録回路、

32…制御回路。

【図1】







K3104

[図3]

